

Wir suchen:**Senior Drilling Engineer (m/w/d)****Wir sind:**

Die **GeoThermal Engineering GmbH** (Teil der Vulcan Energie Ressourcen Gruppe) ist ein unabhängiges Planungs- und Beratungsunternehmen für Tiefengeothermie und Fluidbergbau mit Sitz in Karlsruhe. Wir sind ein national und international anerkannter Spezialist für die Planung und Umsetzung von Projekten zur energetischen Nutzung tiefer geothermischer Systeme. Bei Projekten in Deutschland und weltweit decken wir ein vielfältiges Spektrum von Aufgaben und Disziplinen rund um Projektmanagement, Exploration, Reservoir-Modellierung/-Simulation, Tiefbohrungen und Reservoir-Management ab. Da wir kontinuierlich wachsen und zusätzlich neue Märkte erschließen, suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen Senior Drilling Engineer.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Erstellen und Beurteilen von unterschiedlichen Bohrkonzepthen, wie z. B. Multilateral-Completion
- Planung von Bohrungen (Verflansung, Verrohrung, Zementation etc.) und das Abteufen (Meißel Auswahl, Bohrstrangdesign, Richtbohrplanung, Spülungsprogramm, Logging etc.)
- Auswahl der Lieferanten und Servicefirmen in Abstimmung mit Operations-Team
- Spezifikation und Beschaffung der Materialien und Serviceleistungen
- Technisches Audit für Bohranlagen sowie anlagentechnische Fragestellungen
- Erstellen von Kostenkalkulationen für Bohrprojekte
- Überwachung der Bohrfortschritte und Einhaltung der Planung sowie Unterstützung bei Problemen beim Abteufen der Bohrung
- Planung, Koordination und Überwachen der Materialbeschaffung und Materialvorhaltung
- Verantwortung für die Einhaltung von behördlichen Vorschriften, Genehmigungen und Erlaubnissen, Erarbeitung von bzw. Zuarbeit an behördlichen Anträgen
- Schulung von jüngeren Kollegen, Ausbau des Drilling Teams

Ihr Profil:

- Mindestens 10 Jahre Berufserfahrung als Bohringenieur mit Erfahrung in Operational / Wellsite Geology
- Erfahrungen mit Geothermiebohrungen wünschenswert
- Hohe Eigenverantwortung und Selbstständigkeit ab Tag 1
- Fähigkeit zum selbstständigen, ergebnisorientierten Arbeiten mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Einzigartige und dynamische Unternehmenskultur in einer stark wachsenden und zukunftsorientierten Branche
- Hohe Eigenverantwortung und die Möglichkeit sich zu entfalten
- Offenheit, Transparenz und Wertschätzung werden bei uns gelebt
- Fachliche und Berufliche Weiterbildung
- Eine attraktive Vergütung sowie ergänzende Zusatzleistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bis zum 30.09.2021 Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Nachweise über Qualifizierungen und Zertifikate) unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an info@geo-t.de.